

UNE CAPRIFOLIACÉE NOUVELLE D'INDO-CHINE,

PAR M. PAUL DANGUY.

---

4 *Sambucus Eberhardtii* H. Danguy. ✕

*Arbuscula* 1 m. 50-3 m. alta. *Rami teretes, striati, glabri. Folia imparipinnata, basi bipinnata, 3-4 juga, luteo-viridia, subtus palidiora, 15-25 cm. longa, petiolus basi dilatatus amplectens, apice teres, sulcatus parce villosus; foliola 3-9 cm. longa, 1-3 cm. lata, ovato-lanceolata acuminata serrata, dentibus utrinque 6-15, superiora sessilia, inferiora petiolulata, ternata, petiolulis nervisque hirsutis. Inflorescentia glabra in corymbos compositos multifloros disposita, 15-25 cm. lata, pedunculata, pedunculis 3-8 cm. longis; radiis 3-6 decompositis; flores sessiles glabri, bracteati, bracteis minimis scariosis; calyx parvus 5-6 dentatus; corolla alba rotacea 6-8 mm. lata, tubo vix 1 mm. longo, lobis 5-6 ovatis, obtusis, 2-3 mm. longis; stamina in tubo corollæ inserta, filamentis subulatis 2-3 mm., antheris bilocularibus, dorsifixis, ovatis 1 mm.; ovarium inferum triloculare, loculis uniovulatis, ovulis anatropis suspensis, stylus conicus vix 1 mm., stigmas trilobum.*

Indo-Chine : Eberhardt, n° 1532. Environs de Hué. Poilane, n° 1993. Sam Neua, Laos.

Le *Sambucus Eberhardtii* se distingue facilement des autres espèces asiatiques par ses feuilles. Ses folioles insérées vers la base du pétiole sont pétiolulées ternées, tandis que celles du sommet de la feuille sont simples et sessiles. Il porte, au Laos, le nom de *Ko-doc-paksi*. //